PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-045420

(43) Date of publication of application: 14.02.1992

(51)Int.CI.

G02C 7/04

(21)Application number: 02-154645

(71)Applicant : SEED CONTACT LENS

KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

13.06.1990

(72)Inventor: ITO TOSHIYUKI

KIKUTA YOSHINORI KOBUCHI TERUAKI

(54) HARD CONTACT LENS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain durable lens having high oxygen permeability and mechanical strength by reinforcing the peripheral parts of lens with an oxygen impermeable resin.

CONSTITUTION: A polymer of a monomer having siloxane and vinyl bonds in the molecule or a copolymer of this monomer with other monomer having a vinyl bond is used as an oxygen permeable material forming the central parts of lens. A (meth)acrylate polymer or a (meth)—acrylate—based copolymer is used as an oxygen impermeable material forming the peripheral parts of the lens. In order to further increase the strength of this polymer or copolymer, copolymn, with a cross—linkable monomer is carried out. The lens may be produced as follows: the material forming the central parts is formed into a column shape and fixed at the axial center of a tube, monomers, a cross—linking agent, a polymn, initiator, etc., for the peripheral parts are injected into the tube, polymn, is carried out by heating or irradiation with UV or y—rays and the resulting columnar body is cut and polished.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

爾日本国特許庁(JP)

@特許出驗公機

◎ 公開特許公報(A) 平4-45420

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理都等

@公開 平成4年(1992)2月14日

G 02 C 7/04

8807-2K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

の発明の名称

の出 願 人

ハードコンタクトシンズ

図特 顧 平2-154645

顧 平2(1990)6月13日

⑫発 明 者 伊藤

敏 行

埼玉県大宮市北袋町!丁自299番地8

@祭 明 者 菊 田 吉

埼玉県浦和市瀬ケ崎 5丁目25番11号

頯 明 @発明者 小 渕

埼玉県鴻巣市雷電1丁目1番地24 埼玉県大宮市吉野町1丁目20番地8

株式会社シードコンタ

クトレンズ研究所

弁理士 吉 村 懎 命代 理 人

1. 発明の名称

ハードコンタクトレンズ

2. 特許請求の範題

- (j) シンズ中心部が酸無透過性素材からなり、 レンズ周辺部がレンズ中心部より高強度の酸素剤 透過他業材からなることを特徴とするハーギョン タクトレンズ。
- (2) レンズ中心部の敵素透過性繁枝が、分子中 にシロケサン結合およびピニル結合を有するモノ マーの重合体またはこのモノマーとゼニル結合を 有する他のモノマーとの共産合体であることを特 激とする請求項第(1) 項に記載のハードコンタク トレンズ。
- (3) シンズ周辺部の酸素非透過性素材が、下紀

$$CH_2 = CR_1 - C - Q + (R_2) n - R_1$$

(武中、R: は水葉またはメチル基、R: はメ チレン単位またはオキシエチレン単位、R。 はメチル、エチル、プロピル、シクロヘキシ ル、フェニル、フッ化アルキル、フッ化アリ ール基からなる群から選択され、nは0~li の整数である。〉

で装わされるメタクリレートまたはアクリレート の類合体またはこれを主成分とする共量合体であ ることを特徴とする糖求項第(1) 項目だは第(2) 頭に記載のハードコンタクトレンズ。

- [4] シンズ蜀辺部の襲業非遇過性素材が、なら に架橋性モノマーを共敢合させたものであること を特徴とする諸攻項第(3) 項に記載のハードコン タクトレンズ。
- 3. 発明の詳細な説明

[産薬上の利用分野]

本発明は機械的強度を向上させた酸素透過性ハ ードコンタクトレンズに随する。

[従来の技術]

従来のメタクリレート数略からなるハードコン タクトレンズに代わって、酸紫透道性を育して長 時間装用可能なハードコンタクトレンズが使用さ れてきている。

酸素透過性ハードコンタクトレンズの代表的な ものとしては、シロキサン化合物を用いたものが あり、例えばこれとメチルメタクリレートなどの ビニル化合物との共置合体が知られている。

[発明が解決しようとする課題]

この糖の酸素透過他ハードコンタクトレンズは、 をの機能上、酸業透過性を上げるに伴って機械的 極度が延下するという本質的な問題があった。

本発明はこの問題を解決するためになされたもので、議械的監関の向上した酸業透過性ハードコンタクトレンズを提供することを目的としている。 〔課題を解決するための手数〕

本発明は、レンズ中心部が酸梁透過性素材からなり、レンズ層辺蛇がレンズ中心部より高速度の 酸素非透過性素材からなることを特徴とする。

酸素透過性素材としては、分子中にシロキサン 結合(Si-O)およびビニル結合を有するシロ キサニルモノマーの重合体またはこのモノマーと 他のビニルモノマーとの抗重合体を用いることが でき、シロキサニルモノマーとしては、代数的には下記一般式引)で扱わされるシロキサニルアルキルメタクリレートまたはアクリレートを用いることができるが、これらに限定されるものではない。具体的には例えば、3・メタクリロキシプロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン、3・メタクリロキシプロピル・ピス(トリメチルシロキシ)メチルシラン線を用いることができる。

(試中、A. R. . R. . R. , R. は , R. は メチル在またはフェニル 森、R. は は 次ま た は メチル 西、 a と b は 0 ~ 8 の 整 数、 c と d は 0 ~ 2 の 整数、 e は 0 また は 1 で あ み。)

シロキサニルモノマーと共重会させるビニルモノマーは、代表的には下記式(2) で表わされるメタクリレートまたはアクリレート、下記式(3) で遊わされる化合物をあげることができるが、これらに限定されるものではない。

$$CH_2 = CR_1 - C - O - (R_2) n - R_3$$

(武中、R, は水煮またはメチル蒸、R, はメ チレン単位またはオキシエチレン単位、R, はメチル、エチル、プロピル、シクロヘキシ ル、フェニル、フッ化アルキル、フッ化アリ ール基からなる群から選択され、nは6~14 の数数である。)

$$CH_2 = CR - C - (CH_2) nOH$$
0 (1)

(式中、Rは水楽またはメテル基、 n は 0 ~ 1 { の 整数 である。)

ー方、レンズ周辺部に用いるより高強度の酸素 能透過性の素材としては、一般的なハードコンタ クトレンズに用いられている素材を採用すること ができ、前記式(2) で表わされるメタクリレート またはアクリレートの量合体、あるいはぞれらモ ノマーと前記式(3) で表わされる化合物との共量 合体、その他スチレン系樹脂、ポリカーボネート 系樹脂等を用いることができる。

メタクリレートおよびアクリレートの具体例は、 メタクリル酸メデル、メタクリル酸エチル、メタ クリル酸ブテル、シクロヘキシルメタクリレート、 ベンジルメタクリレート、トリフルオロエチルメ タクリレート、ペンタフルオロフェニルメタクリ レート、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、 シクロヘキシルアクリレート、ベンジルアクリレート等である。

前記式(3) で表わされる化合物の具体例は、アクリル酸、ヒドロキシエチルアクリレート、ヒドロキシプロビルアクリレート、ブタンジオールアクリレート、メトキシエチレングリコールアクリレート、メタクリル酸、セドロキシエチルメタクリレート、ヒドロキシプロビルメタクリレート、ブタンジオールメタクリレート、メトキシエチレ

ングリコールメタクリレート等である。

レンズ周辺部の酸素非透過性の素材は、果糖佐 モノマーをきらに素盤合させて酸疾を向上させる ことが好ましい。架構性モノマーとしてほ、ジア クリレート、ジメタクリシート、トリアクリシート、トリメタクリシート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アーランングリコールジメタクリレート、アロピレングリコールジメタクリレート、ネオペンテルグリコールジメタクリレート、トリメチルプロペントリアクリレート、トリメチルプロパントリメタクリレート等を用いることができる。

レンズ周辺部に用いる樹脂はレンズ中心部に用いる酸素過過便の機能よりも高強度のものを用いるが、ここで高強度とは機械的強度を実味し、とくに折り曲げによる割れの生じ難さを素味する。 本発明において、レンズ中心然とレンズ原辺部

具体的には、3・メタクリロキンプロピルトリス(トリメチルシロキシ)シラン50部(重量部、以下同じ)、プタンジオールメタクリレート別部、基合開始剤としてアゾピスイソプチロニトリルの、これを認合し、これを容易(8.5mm × 15cm)に入れて35℃にて切時間無重合させて円柱体を形成し、これをポリエチレン製円筒容器(9.5mm か × 15cm)の軸中心に固定し、その周辺には、架構剤としてエチレングリコールジメタクリレート(BD)を0~6部の割合で含ませたメチルメタクリレートモノマー(MMAA)(運合開始剤としてアゾビスイソプチロニトリルを含む)を強入して55℃にで48時間無重合させた後、切削研磨してレンズを形成した。

なお、レンズ中心部の上記機能の酸業透過感数 (D k 備) は [19]×i0"! (cn² / tec) (vl・ C 2 / ni・nolly) であった。

第1巻に、上記方法と同様に形成した供試片 (厚さ4.3mm ×径 4.6mmか) (実施費1~4)と、 レンズ周辺部を融資非透過性素材で強化していな の二重構造のハードコンタクトシンズを形成する 方法はとくに限定されず、朔えば中心部を形成する素材をまず円注形状に形成し、これを円筒チューブの軸中心に固定しておき、その段郡にレンズ 周辺部用のモノマー、架構剤、銀合開始別等を注 入して、熱、業外線照射、ガンマ線服射等により 電合し、得られた円柱体を常法により切削研磨し て本発明のシンズを形成することができる。

[作用]

本発明によるハードコンタクトレンズは、機能 的には酸素適過性であるが、過辺部が酸素非透過 性の樹脂により強化されているので、機械的強度、 とくに折り曲げに対して割れが集じ難いという作 用を受する。

〔寒粒例〕

添付劉爾に本発明のハードコンタクトレンズを 正面図で示した。1はレンズ中心部で酸素透過性 の樹脂から形成し、2はレンズ岸辺部でレンズ中 心部1より高強度の非酸素透過性樹脂から形成し である。

い供試片(厚さ1.3ac×径 8.5ac) (比較例) について、第2因に示すように供試片でを折り曲 ける方向に荷重を負荷させ、割れが生じたときの 荷爾(圧解強変)を示した。

第1数

MMA!II 重量部に 対するED創量部	圧縮券収 (21)
_	440
0 .	550
2	370
t t	600
6	620

「発胡の効果】

以上説明したとおり、本発明のハードコンタグトレンズによれば、酸素透過性増加に伴なう強度 低下の問題をレンズ周辺部を強化することによって解消できるので、耐久性のある高酸素湯温能ハードコンタクトレンズの提供が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のハードコンタクトレンズの一

猜閉平4-45420 (4)

実施例を示す正面図、第2図はET箱強度の測定方法を示す契明図である。

1…レンズ中心部 2…レンズ周辺部

特許出願人

株式会社シードコンタクトレンズ研究所

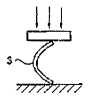
代理人弁理士

威 射

Ē



第1图



第 2 图